INDEX OF CLAIMS 10/03699

•												
. [	Cla	ılm			•	1	ate		:	-		٠
	1				÷							
	Finel	Odginal		•			•		•		-	
ı			71		·							
	6	-2						_	1		-	l
	7	3			<del>-</del>		_		<del> </del>		-	ı
- 1	Н						<u> </u>		┢─	-		
		4				-		:	_	-	<u> </u>	l
	$\dot{-}$	5				-		<u> </u>				ł
		6					•		╙		_	١.
- [		7							_	1		l
i		8										l
		9										!
·		10						Ŀ			_	
		11										
		12							L	·	<u>.</u>	
		43	. :	·					Ŀ			
	4	14	2						Ŀ	·		
4		15					L				L	[
•		16							_		<u> </u>	Į
		17						<u> </u>	<u> </u>		L_	
		18			L		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	_	
		19			<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
		20				<u>!</u>	ļ		<u> </u>		بإ	
	·	21			<u> </u>	<u> </u>	!	·	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.
	·	22	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	i	<u></u>	1	ļ	<u> </u> -	<u>;</u>
	<u> </u>	23		<u></u>	!	<del></del>	1	<b></b>	<del> </del>	_	!	į
	l	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! • • •		4	<u>:</u>	ļ.,	<u> </u>	Ì
		25 :		<u> </u>	<u> </u>	<u>i.                                    </u>	14	1::	!	<u> </u>	<del> </del>	{ ∙
	6	₹5	<u> </u>		1	╄		├—	<del> </del>	-	<u>!</u>	<u>.</u>
		27	25.	<u> </u>	<del> </del> -	<del> </del>	-	<u> </u>	!		╁─	1
	<u> </u>	28,	<u> </u>		-		├—	<u> </u>	<del> </del>	├-	-	1
	<u> </u>	29.	<del> </del>		┼-	┼—	<del>!</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	ł
	<u> </u>	30		<del> </del>	-	<b>├</b> ─	<del> </del>		╂─	-	┢	ł
		31	<u> </u>	-	-		-	├	<del> </del>	-	╁╴	ł
	<u> </u>	32	<del> </del>	<del> </del>	├	+-	<del>├</del>	├-	-	<del> </del>	1	1
	H	34	├		}_	+	-	<del> </del>		<del> </del> —	╁	1
	-		├		┼	╁-	<del> </del>		十	$\vdash$	╁┈	١.
	$\vdash$	35	├-		├-	┼	-	<del>                                     </del>	╁╴	<del> </del>	1	1
	-	36	<del> </del>		┼	<del> </del> -	├	-	1	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	1
	-	38	╢	╢	┼-	╁	<del> </del>	1	-	╁╌	-	1.
	}	+	├		╁	╁─	├	-	$\vdash$	<del> </del>	1-	١.
		39 40	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	1-	1	1	十	十	╁	1
	一		1-	╁	╁	╁	-	1	╁╴	1-	$\vdash$	1
	H	41	<b>5</b> :	<del> </del>	╁╌	┪-	1-	1-	1	1-	1	1
	2	_	<del>/ `</del>	-	╬╌	+-	1-	╁╌	╁╌	1-	1	1
	-	44	┼	┼─	╁╌	╂╌╵	1	<del> </del>	$\vdash$	1-	十	1
	$\vdash$			$\vdash$	1	+	<del>                                     </del>	+-	+	+-	1-	1
	.	45		╁═╌	<del> </del>	-	-	-::		-	=	1
	-	$\frac{ 46 }{47}$	1-	-	┼	1-	+	+-	-	+-	$\vdash$	1
	1	48	┼	+	╁	╁	╁	+-	+	十	T	1
	$\vdash$		1-	-	1	+	+	+	1	1-	1	1
	-	49 50	1	1	╁	+-	+-	+-	+	+-	1-	1
	ŧ	JU	1	1	1	1	I	1	1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

_:										· •		·
==			<u> </u>	· · · · · · ·			===		·:: •;-			
٠.	Cla	im	<u> </u>			(	)ale		. :			
	٠.	- ·							•			•
1	Finel	Odglast		•					ı			
	•	8.	.	١.								• ••
											_	
		51.								-	_	
		52							L			
		53							_			
1		54		. ,	_			-				± •
- 1		55							•			
Ì		56										
- 1		.57							•	П		
- 1	7		6	-				-				
ŀ	6	59		-		$\vdash$				Н	-	
ł										-		
- }		60	$\vdash$									-
		61							_	_		:
١		62			-:							
ı		63		<u> </u>	•							
		64									_	-
		65.										
		66										
ı		67										•
ł		68		$\Box$		,			-	-		
		69		-					-	- <u>-</u> -		
	_	70	<u> </u> i									
			$\vdash$								Ŀ	
	_6	3		-1								
		72',					نــــا				Щ	
1		73	ļ									
l		74										
- 1		<b>7</b> 5:							: i	:=::	.:	
		76									ن	
i		77						· I				
- 1		78									<u> </u>	
		79										-
		60										
		81				:						
		82								-	*;	,
]		83										
ļ		84	<b>b</b>		7.1						٠.	
		85	5							-::	$\cdot \cdot \cdot$	
`	١		5		·						П	7.75
4	-5	87		<del> </del>	$\vdash$		Н			П		. **
ı	<del> </del>	88				-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	
	_					<u></u>	-			-		
		89	<b> </b>						i-		-	
1	<u> </u>	90							_	-	-	
		91	<u>.                                    </u>				Ŀ			_	<u> </u>	
Ì		92										1
		93	<u> </u>									
		94	$\Box$								_	l
	-	95	1				Γ					
		96	:	===				7.22			==	
	_	97	1	ļ	-	<del> </del>						
	$\vdash$		-		<sup>-</sup>		-					
1	<del> </del>	98	<del> </del>				-		<b> </b>			{
		99	<b>├</b>		<b> </b> -	<u> </u>	-		-	-	-	1
	L	100	ł	<u> </u>	L	<u>l</u>	<u></u>	L		L	L	,